-												
ſ	Cla	ılm			 -		ale	· · · · ·	:	-	\neg	:
٠ ا	<u> </u>		<u> </u>				ale					•
	Finel	Odginal	:				-	·	•••			
1			フ									
1	4	-2							_		7	
ı		3			-					Н		
1		4				-				-	Н	
ı								\dashv	_			
ļ	•	5	2								-	
Ì		-6					•			\square	_	
i		7						ш				
		8 `									_	
		9										
		10										
ı		11										
Ì		12										
1		.13		·								١.
- 1										-		i
-	6	15		_							·	
3		16	-		$\overline{}$			H				
- 1		17						-	_			
						_						
		18_	<u> </u>	 -					-	-		
.		19	ļ					<u> </u>	-	-	<u> </u>	
-		20	 		 					-		ļ
1	<u>.</u>	21	<u> </u>	Ļ				'	<u></u>			!
	·	55	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>						l ī
1	ļ	23	<u> </u>	<u>!</u>	!			<u> </u>		<u>!</u> .		į
į	l	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>				į
		25		1		į		1 : :		-		į.
		26	1		i		· ·		_			!
		27	1 20		<u></u>			1		_	_	Į
	_	28,	<u> </u>									
		29.		<u>L.</u> _						<u> </u>		ľ
	Γ.	30	Ĺ		İ					Ŀ	Ш	l
		31			L							1
		32	-	·					Ŀ		Ŀ	ŀ
		33	-			·			L	<u></u>	L	1
		34	1	T	1							l
	<u> </u>	35										
		36	5.	1								
		37		1	1			1				1
		38	 	† —				1				ŀ
٠	├	39	 -	 	1-			\vdash		一	┢	١
	}	40	 	1-	1	1		 		\vdash	Г	1
•	F	41	┼─	1	 	\vdash	 	 	┢	1	1	١
			 	-	+	├—	 	├-	-	┼─	 	l
	⊢	42	╂	 	 	├			 	╁╌	-	ł
	<u> </u>	43				} ÷	-	 	-	 		1
	<u></u>	44		 	}	 	<u> </u>	1-	 	 	 	1
	_	45	ļ., <u>.</u>	1	ļ. <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	١.
		46	L			1.2	<u> </u>				<u></u>	1
_		47		1	<u>1</u> :		Ŀ	1	Ŀ	1_	<u> </u>	1
		48				L		<u></u>	Ŀ	1_		1
		49	Π		T				Ĺ			
	·	50	1		1	1			Г	Γ	-	
	<u>_</u>			·		٠						-

												
			<u>:::::</u>						-::			
1	Œ	im	•	_		(Date	•		. ;		ŀ
			7	<u> </u>	<u> </u>		1	 	نب ۱		_	
.]	=	Odglast		•			1	i	l			
	Finel	ě	1			. :	•	i	ł	•		ŀ
ł	_	ŏ		1			.		1			ı
	_								ļ	_	_	Į
1		51						l	ı			
-		52										
		53	$\overline{}$					 	-		-	l
	Щ.		<u> </u>				_	<u></u>	_	!	_	١.
ı		54			1	<u> </u>		Γ	l			÷
1		55			•							
ı		56		_			-	-	-		_	
1					-			<u> </u>		<u> </u>	L	l
		.57					·					
ı		58										
ł		59							_	Н	-	
1											-	
1		60										
1		61				- 1			i			ŀ
1		62			:		$\overline{}$					ŀ
ŀ	-				,		-		-	-	-1	
١		63	-							٠. ا	-:-:	ŀ
1		64						1				
ı		65.										
١	_	66						-	-			
Į								-		_		
1		67										
1	1	68				,						ł
ŀ		69						-	Η.	· -	=	I-
ł		70	\vdash					-		-	\vdash	
1		_	\vdash								Ŀ	
		7,1				ii						ļ
Ì		72										
		73 ·										!
-					-							
1		74										
ļ	·	7 5.	.				. :		:		. :	
1		76										!
1		77										
1	÷						\vdash					!
1	_	78	-		_	ļ						
1		79										ĺ
ı		60		l	1		1 (-5	ļ.
1		81				:				٠.	1.	
i	-		-			-			-	-	-	
1		82	\Box							-	-	1
1		83								•		ŀ
1		84		li	* • 1		1 (
ı		85								- ::	• •	
1	-	-			· ·			-	-			
1		86									Щ	ŕ
-		87							٠			
		88		•							1	ř
ı			-					. 1			1	
		89	\vdash							-	-	Ī
1	•	90				!						
		91										ı
1	_	92								_		ł
					\vdash					-		١.
ł		93	 		L_		 		\sqcup	<u> </u>		Ĺ
		94					1					l
	_	95				一·						١.
.							-	7,22				ـــا
-		96					_				==	-
1		97		·		١ .	· !				الل	l
	$\overline{}$	98										l
	<u> </u>						1		$\vdash \neg$			l
	·	99	<u> </u>	L	L					ا ۔۔ا		l
	ı	hoo		1	1							•